





PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

EC - G02B7/00C1

FI - G02B7/00&B

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

AP - JP19820043718 19820320

PR - JP19820043718 19820320

DT -

© PAJ / JPO

PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

- PURPOSE:To easily adjust parallel eccentricity of a lens optical axis, by constituting so that a distance between the center of a photographic lens optical axis and the center of a linearly advancing bar can be adjusted.

- CONSTITUTION: As for a bar which is caulked to a lens barrel 12 so as to be rotatable, its axial center is eccentric against the lens barrel by a fitting part 13b and a part 13a fitted and guided to a front earth plate 15 and a rear earth plate 16. Optical parallel eccentricity of front group lenses 11a, 11b and 11c and a rear group lens 11d becomes an X.Y direction component. When adjusting the component in the direction Y, when the bar 13 is turned, a V-groove 12a of the lens barrel 12 is guided by an eccentric pin 14 and the axial center of a lens barrel fitting part 13b and the photographic lens optical axis center is changed, by which it is adjusted. Also, when adjusting the component in the direction X, when the eccentric pin 14 is turned, the lens barrel 12 is adjusted in the direction X, centering around said lens barrel fitting part 13b.

- G02B7/00

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

ABD - 19831224

ABV - 007290

GR - P245 ·

AP - JP19820043718 19820320

(B) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-162914

⑤ Int. Cl.³G 02 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 6418-2H 砂公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

動レンズ鏡筒における光学偏心調整機構

②特

願 昭57-43718

砂出

願 昭57(1982) 3 月20日

⑩発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

①出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

⑩代 理 人 弁理士 田村光治

明 組 書

1. 発明の名称

レンス銃筒における光学偏心調整機構

2 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能にしたことを特徴とする光学偏心調整機構。

(2)撮影レンズ光軸中心に対してバーとほぼ対向 位置に設けられている案内解に嵌合する案内ピン の位置を調整可能としたことを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載の光学偏心調整機構。

3 発明の詳細な説明

本発明は、直進するパーを案内として機影レン 対観筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンズ鏡 筒における光学県心調整機構に関する。

機影レンズ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直逃するパーを案内にして直進的に撮影レンズ鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。 そこで、まず、この従来例について説明すると、
第1日間での景部正面図、第2回は断面図では新雄レンズ1a.
1日及び1cと後地板6に保持された前群レレンボ
1日なび1cと後地板6に保持された後節2に同間など、
第2により撮影光学系及び後地板6にそれで、
第2に設けた無限調整日本シ4は前ました。
3に発力が採り出れている。
なが終めれて統備2と前地板5との洗練り出した名。
に当後している。また、
鏡筒2の光軸中心に対し

てパー3の対向位置には競問2のガイド用のU形 開2点があり、後地板6から突出しているダボ60 に似台している。なお、7はシャツタ、10はフ 1ルム面である。

以上のように構成された従来の鏡筒繰り出し扱いないで、前群レンズ1 a , 1 p 及び 1 c を保持している鏡筒2 は繰り出しカム B によつてパー、3 及びダボる b を ガイドとして前後方向に繰り出し加回される。このような方式を採用したものに

持開昭58-162914(2)

おいて、撮影レンズの光学性能の要求程度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行偏心程度が 0.02~0.05程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この程度を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高和度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機能レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足することができる撮影レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとついて説明する。

第3回は一実施例の要部正面図、第4回は断面図である。

図において、前群レンズ11a, 11b及び 11cは鏡筒12に、後群レンズ11aは後地板 16に、それぞれ保持されており、鏡筒12に回 転可能にかしめられたパー13はその軸中心が鏡

て第3回に示すように×方向とッ方向になるもの である。

そこで、 y 方向の成分の調整は、パー13を回動させると、鏡筒12のU 形 牌12 a が偏心ピン1 4 にガイトされて、パー13の鏡筒嵌合部分13 b の軸中心と撮影レンズ光軸中心との距離が変わることによつて調整され、また、 x 方向の放分の調整は、 偏心ピン14を回動させると、 前記鏡筒嵌合部13 b を中心として鏡筒12が x 方向に調整される。

本発明は、以上説明したように直進べ・による 鋭筒線り出し機構を有するカメラの機影にンズ党的 では、特に分かれている光学の光学の では、一及びした。 のでは、している。 では、している。 がいる。 では、している。 できるが、している。 できるが、ことができるが、また。 能を消足させることができるが、また。

4. 図面の簡単を説明

筒12に嵌合している部分13 b と前地板15及び地板16に依合案内されている部分13 a とで値にしている。鏡筒12に設けた無限調整用ネジ18は前記パー13に巻かれて鏡筒12と開地板15との間に介在した圧縮コイルパネ21によりその先端が繰り出しカム19に対してパー13の対向に置には鏡筒12のガイド用のU形溝12 aがあり、後地板16に回転可能にかしめられた偏心ピン14に厥合している。

なお、11はシャッタ、20はフィルム面である。

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ11a.11b及び11cと後群レンズ11dとの光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ11dに対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンス11a、11b及び11cと後群レンス11aとの光学的平行偏心はその成分に分け

第1回は従来例の直進パー繰り出し方式によるレンズ鏡筒を示す要部正面図、第2回は同じく断面図、第3回は本発明のレンズ鏡筒における偏心調修機構の実施例を示す要部正面図、第4回は同じく断面図である。

特許出頭人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 田 村 光 治(に)









